

	Seite
Von dem Bleichen der baumwollenen Stoffe mittelst Schwefelkalkes. (Higgins Bleichmethode.)	166
Ueber die Buntbleiche, oder die Verfahrungsart, die baumwollenen und leinenen Waaren nach dem Färben so zu reinigen, daß die ungedruckten Stellen vollkommen weiß erscheinen.	169
A) Von dem Kleienbade.	173
B) Von dem gefäuerten Erbsenbade.	176
C) Von dem Lerchenschwammbade.	177
D) Kuhmistbad.	177
E) Seifenwurzelbad.	178
F) Chlorinkalibad.	178
G) Chlorinnatronbad.	180
H) Seifenbad zur Belebung der krapprothen Farben.	182
XXV. Ueber die Beleuchtungs- und Erwärmungsfähigkeiten des Del erzeugenden Gases, des Stein-Kohlen-Gases, und des Del- oder Thran-Gases. Auszug aus der hierüber von Hrn. Brande in den Philosophical Transactions eingerückten Abhandlung. In den Annales de Chimie et de Physique. Februar 1822. S. 196.	184
XXVI. Ueber Kosten der Beleuchtung mit Steinkohlengas, und über Kokes, als Feuer-Materiale.	193
XXVII. Ueber die atmosphärische Luft, als Mittel zum Leben; nebst der Untersuchung verschiedener Ursachen ihrer Verunreinigung, wodurch Häuser, Dörfer, Städte und ganze Gegenden ungesund werden, und über einige Mittel zu ihrer Verbesserung, welche vorzüglich Baumeister anwenden können und sollen. Von dem königl. Kreis-Bauinspektor Voit in Augsburg.	197
XXVIII. Ueber die Verdichtung des fließenden Wassers. Von J. L. Späth, k. b. Hofrath und Professor in München.	218
XXIX. Bemerkungen zur Erleichterung der Prüfung des Quell- und Mineral-Wassers. Von Joh. Dalton. Aus den Memoirs of the literary et philosophical Society of Manchester. In dem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. N. 233. S. 279. Oktober 1821.	224
XXX. Verfahren, um Platina, Palladium, Rhodium, Iridium, und Osmium aus den Platina Erzen rein zu erhalten. Von Herrn Baruel, chemischen Operateur in der medizinischen Schule zu Paris. Aus Hrn. Brandes Journal of Science in Tillocks Philosophical Magaz. et Journal. März 1822. S. 171.	231
XXXI. Ueber eine tragbare Presse zum Kopiren der Briefe, zu Pflanzen-Abdrücken, zur Stein- und Buchdruckerei. Von Th. Gill. In dessen technical Repository. Mai 1822. S. 359.	242
XXXII. Ueber das Entfärben der Flüssigkeiten durch Kohle. Von A. Vogel, in München.	248
XXXIII. Verzeichniß der zu London vom 24. April bis 9. Mai 1822 erteilten Patente. Aus dem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. N. CCXLI. Juni 1822. S. 64.	251